

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

AUVERGNE ET LIMOUSIN

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative, rue Pallasier

63034 Clermont Ferrand Cedex

☎ (73) 92-42-68



BULLETIN TECHNIQUE
PUBLICATION PERIODIQUE

Edition générale

N°19

Le 15 Juin 1984

ARBRES FRUITIERS

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

* Situation

- Les observations en laboratoire montrent que si beaucoup de périthèces sont complètement vides dans les feuilles conservées sous grillage, il reste encore quelques ascospores en tous secteurs.

- La présence de taches est notée dans beaucoup de vergers.

* Préconisations

Maintenir la protection en tous secteurs, jusqu'au 20 Juin, des taches pouvant apparaître suite aux dernières contaminations.

Par la suite, la lutte sera fonction de l'état sanitaire du verger.

- Vergers sans tache, indemnes de tavelure : on pourra arrêter la protection,
- Vergers avec des taches : maintenir une protection régulière jusqu'à la récolte.

OIDIUM DU POMMIER

Poursuivre la lutte contre cette maladie.

Des contaminations sur feuilles sont observées, notamment en présence de pousses oïdiées.

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Depuis quelques jours, le retour à des conditions plus favorables a provoqué, en tous secteurs, une intensification du vol.

* Préconisations

- Vergers traités au diflubenzuron (DIMILIN) : produit ovicide, bloquant l'éclosion des oeufs.

Le traitement sera réalisé dès réception du bulletin.

- Vergers traités avec un produit classique.

Il est trop tôt pour intervenir, attendre un prochain bulletin.

P.3.1.4

MINEUSE CERCLEE

Le vol en cage d'élevage se poursuit. L'intensité est variable en fonction des conditions climatiques.

Effectuer un deuxième traitement

Le traitement au DIMILIN, réalisé contre le carpocapse sera efficace sur les nouvelles pontes.

PUCERON NOIR DU CERISIER

Un développement de ce puceron est noté aux extrémités des pousses de l'année.

Intervenir si nécessaire. Attention au délai d'emploi des produits.

MOUCHE DE LA CERISE

Le vol de cette petite mouche s'intensifie actuellement.

Il y a lieu de prévoir une intervention sur les variétés tardives.

Produits utilisables :

- | | | |
|---------------------------------------|---|--|
| - deltaméthrine (DECIS) | | délai d'emploi : 0 jour avant récolte |
| - diméthoate (Nombreuses spécialités) |) | |
| - formothion (ANTHIO FORT) |) | délai d'emploi : 7 jours avant récolte |
| - malathion (Nombreuses spécialités) |) | |

VIGNE

MILDIOU

Aucun foyer primaire n'a été découvert à ce jour. Le concours reste ouvert.

Compte tenu de l'évolution de la végétation et de l'arrivée de la vigne à un stade sensible, il convient d'effectuer un nouveau traitement au début de la semaine du 18 au 22 Juin.

OIDIUM

Ajouter un anti-oïdium lors du traitement contre le mildiou.

BLACK-ROT - BRENNER

Sortie de nouvelles taches de black-rot dans l'Allier.
Brenner : contaminations toujours possibles.

Dans les zones concernées par ces maladies, en tenir compte pour le choix du produit anti-mildiou.

TORDEUSES DE LA GRAPPE

Les vols d'Eudemis et de Cochylis se poursuivent.
Leur intensité commence à diminuer.

Peu de pontes sont observées.

Attendre l'apparition des glomérules pour juger de l'opportunité d'une intervention.

Le seuil de traitement est atteint lorsque 25 à 30 % des grappes présentent des glomérules.

Dans la plupart des situations, un traitement ne sera pas justifié.

ACARIENS JAUNES

de CHATEAUGAY (63)).

Quelques foyers ont été observés (notamment secteur

Ils correspondent à des parcelles atteintes en 1983.

Effectuer une intervention si nécessaire.

BLE

Stade épiaison (10-5) à floraison (10-5-1 - 10-5-2)

MALADIES

Les préconisations de notre dernier bulletin sont toujours valables.

Les conditions actuelles sont moins favorables à la septoriose. Les rouilles sont absentes jusqu'à présent.

Il est rappelé que toute application fongicide devient inutile 10 à 15 jours après la floraison.

INSECTES

PUCERONS DES EPIS

Le seuil d'intervention de 50 % des épis colonisés n'est jamais atteint.

CECIDOMYIES

Quelques captures de cécidomyies jaune et orange sont notées dans notre réseau depuis le 12 Juin.

Les conditions actuelles sont favorables à ces insectes.

Surveiller vos parcelles particulièrement en fin de soirée pour déceler ces "moucheron" sur les épis.

Seuls les blés tardifs (début épiaison) peuvent être sensibles à la cécidomyie jaune. Les blés en floraison sont eux, sensibles à la cécidomyie orange.